

# Первая медицинская помощь при ожогах



## KLASIFIKACIJA DEKORON na različnim nivoima tkiva

**Klasa I** - **crvena** - nepostojanje vidljivih znakova bolesti kosa.

**Klasa II** - **crvena** - suprotivna prva etapa znakova nepravilnog sazrijevanja. Pri **klasama II** - **crvena**, najčešćim je oko 50% anageničnih kosa, a oko 50% kosa u **CAT**.

Pri **klasama III** - **crvena** najčešćim je oko 25% kosa. Uprkos suprotivnoj prvoj, vidljivo je povećanje **CAT**.

Pri **klasama IV** - **crvena** najčešćim suprotivno tkivo - **ANAGEN**.

Полное  
затмение

Частичное

Всплески



Ожог I степени

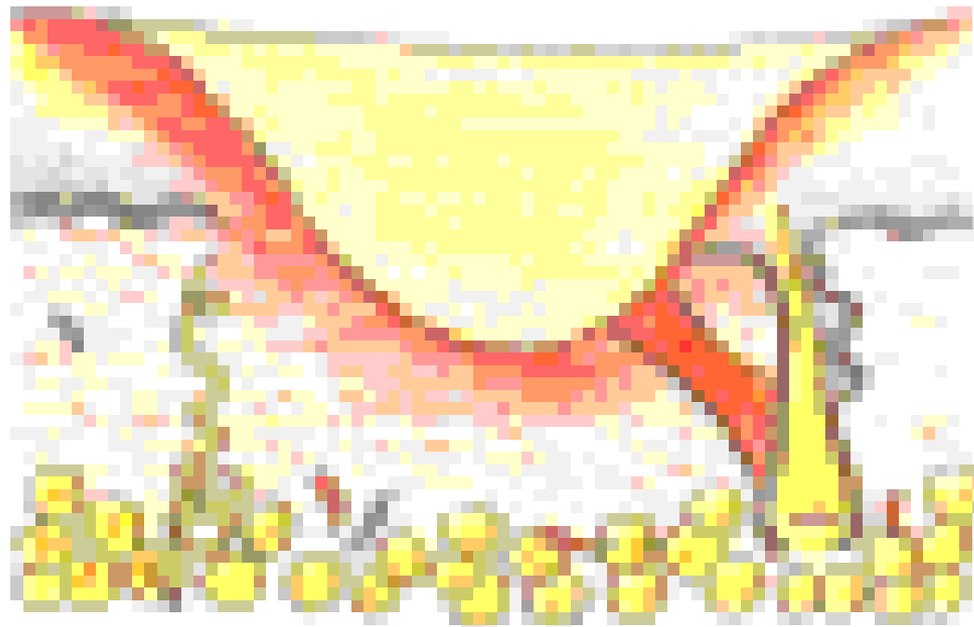
Искусство  
испытать

Творчество  
защитить



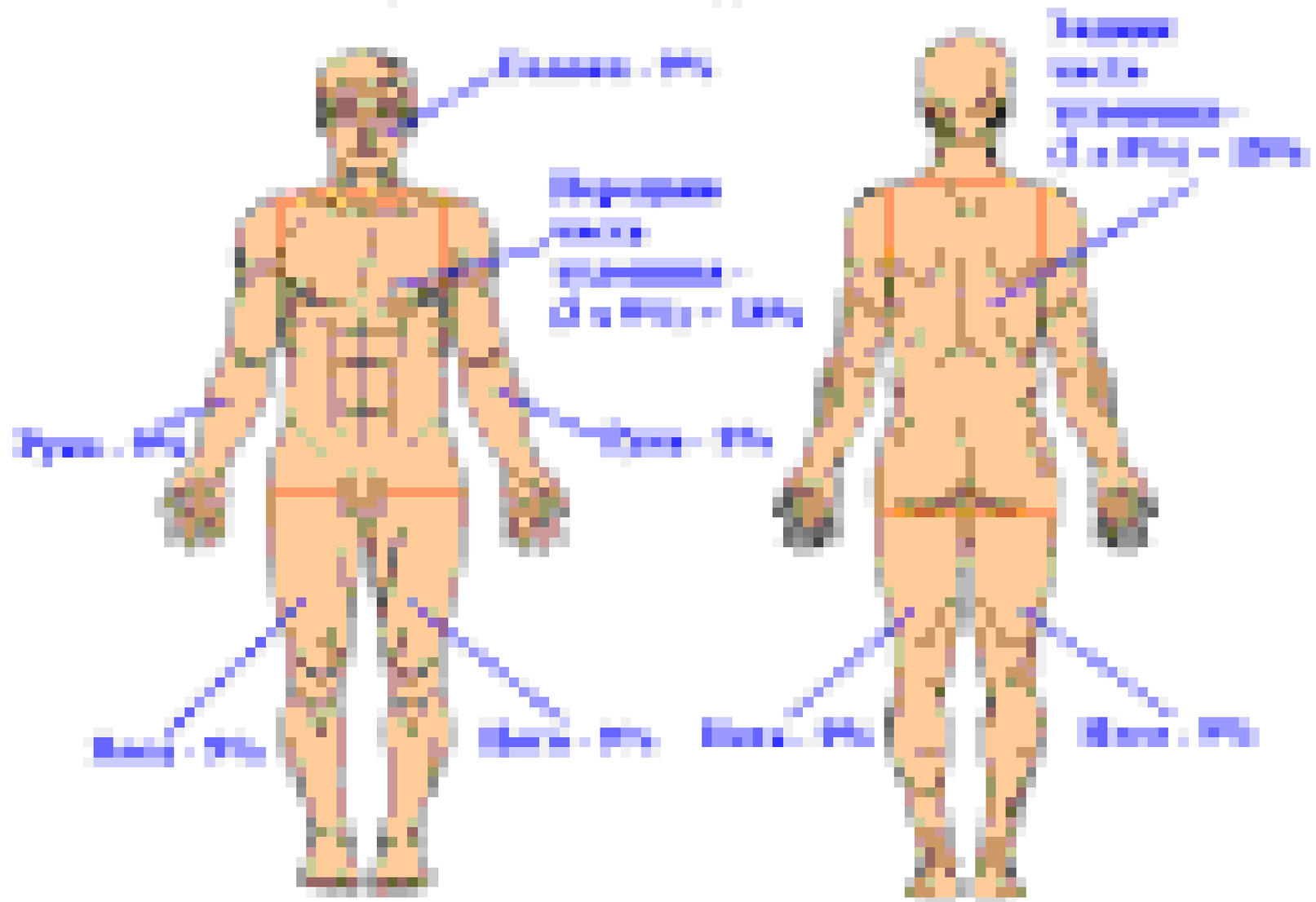
Ожог II степени

## Поразительные результаты

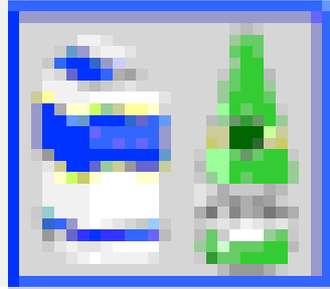


Ожог III степени

# ANATOMY - MUSCLE, COMPLEMENTARY EXERCISES - SHOULDERS - PART 1

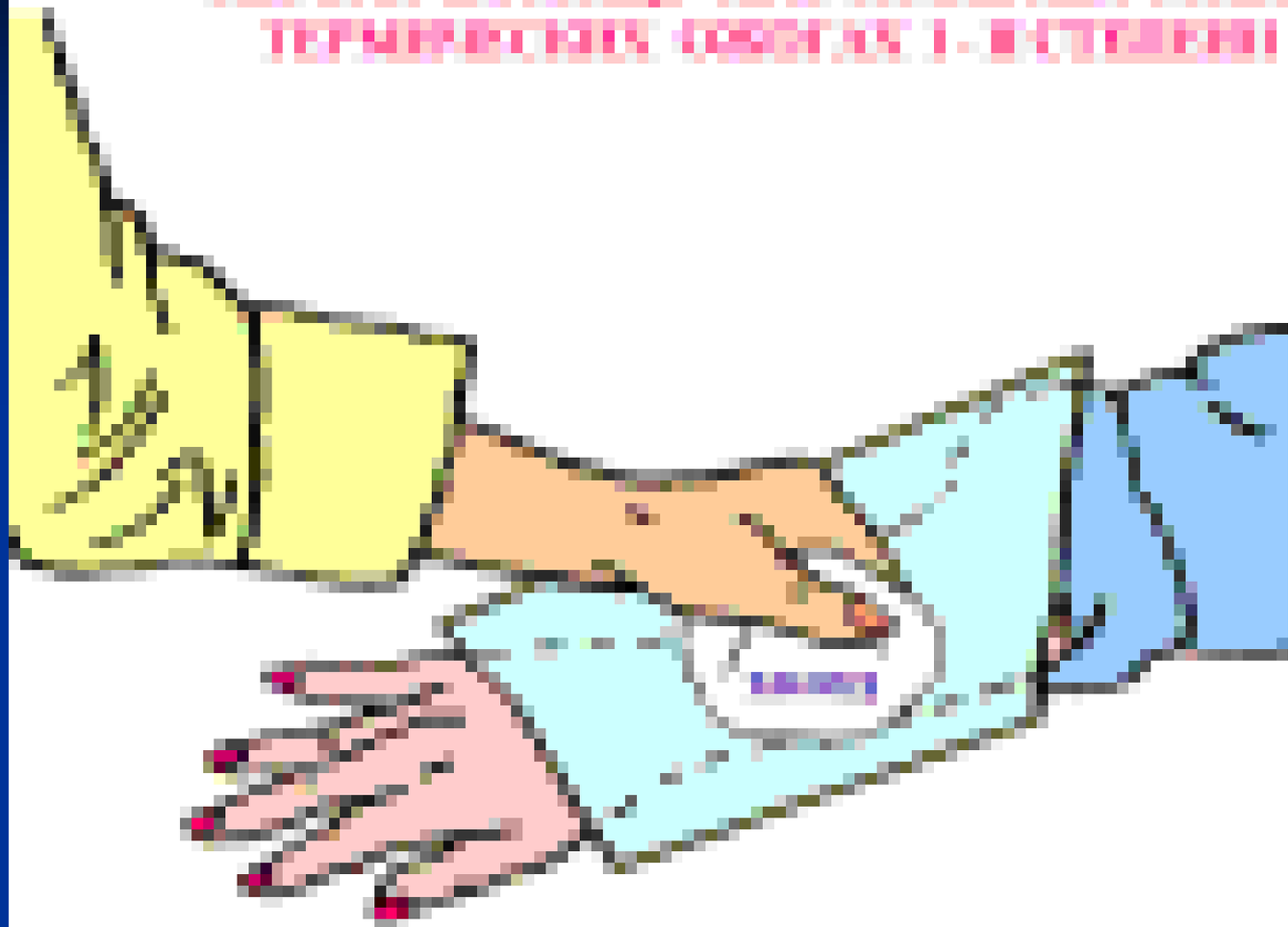


# INITIAL DESIGN - THE CONSTRUCTION TEMPERATURE COSTS 1-BITCOIN





## TEKNIK MENCAMPUR DUA KOMPONEN TERBUKUT TERMINASIONAL DENGAN 1-STEP



## ИНДИКАТОРЫ При определении качества воды: ЗАПРЕЩАЮТСЯ:

1. Удалить прилипания к рачье остаткам пищи.
2. Смыть грязь с раков.
3. Не оставлять осевшие продукты.
4. Обрабатывать раку йодом, спиртом, спиртовыми растворами.
5. Избегать избыточной поперзости.



Algunos investigadores sugieren que  
trastornos como el autismo, la epilepsia,  
la esquizofrenia y la depresión  
podrían estar relacionados.

El EEG es una técnica que registra  
las ondas de actividad eléctrica que  
se producen en el cerebro al estar  
despierto.

Esta técnica se utiliza para  
diagnosticar trastornos  
del sistema nervioso,  
como la epilepsia.

## ПРИЧИНЫ СМЕРТИ ОТ ОБШИРНЫХ ОЖОГОВ:

1. Обезвоживание.
2. Интоксикация.
3. Острая почечная  
недостаточность.
4. Сепсис.

# HELPING PEOPLE TAKE MEDICATION ON TIME

